

Ergebnisse der an Wildvögeln durchgeführten Sektionen am CVUA Freiburg 2017

Vogelart	Diagnose/Erkrankung/ggf. Erreger	Anzahl
Amsel (3)	Parasitose	1
	Trauma	1
	Usutu-Virusinfektion	1
Bachstelze (1)	Trauma	1
Buchfink (1)	Leberruptur	1
Bussard (2)	Autolyse	1
	getötet, Fraktur	1
Elster	Trauma	1
Graureiher (39)	Anämie, Gastritis, Futtermangel	8
	Bezoar	1
	Biss	1
	Kachexie, Futtermangel	19
	nur AI-Ausschluß, keine weitere Untersuchung	4
	Tierfraß	2
	Trauma	4
Habicht (1)	Trauma	1
Haubentaucher (1)	Trauma	1
Höckerschwan (1)	Trauma	1
Kohlmeise (1)	Trauma	1
Kormoran (2)	Futtermangel	1
	Parasitose	1
Krähe (15)	Einblutungen, Verdacht Intoxikation	4
	Enteritis	2
	nur AI-Ausschluß, keine weitere Untersuchung	2
	Parasitose	2
	Trauma	1
	Trümmerfrakturen	4
Mäusebussard (16)	Futtermangel	5
	nur AI-Ausschluß, keine weitere Untersuchung	3
	Parasitose	7
	Trauma	1
Milan (3)	Parasitose	1
	Trauma	2
Moschusente (1)	Trauma	1
Schleiereule (1)	Trauma	1
Schwan (16)	Aspergillose	1
	Biss	5
	Botulismus	3
	Enteritis	3
	nur AI-Ausschluß, keine weitere Untersuchung	2
	Parasitose	1
	Sepsis	1
Silberreiher (1)	Parasitose	1
Singdrossel (2)	Trauma	2
Sperber (3)	Autolyse	1
	Mumifizierung	1
	Trauma	1

Mehrfachdiagnosen pro untersuchtem Tierkörper möglich.

Ergebnisse der an Wildvögeln durchgeführten Sektionen am CVUA Freiburg 2017

<b>Vogelart</b>	<b>Diagnose/Erkrankung/ggf. Erreger</b>	<b>Anzahl</b>
<b>Star (1)</b>	Parasitose	1
<b>Steinkauz (19)</b>	Enteritis	1
<b>Stockente (12)</b>	Enteritis	2
	nur AI-Ausschluß, keine weitere Untersuchung	3
	Trauma	7
<b>Storch (4)</b>	Enteritis	1
	nur AI-Ausschluß, keine weitere Untersuchung	1
	Trauma	2
<b>Taube (2)</b>	Trauma	1
	Verdacht auf Schußverletzung	1
<b>Turmfalke (8)</b>	Enteritis	6
	nur AI-Ausschluß, keine weitere Untersuchung	1
	Parasitose	1
<b>Uhu (4)</b>	Autolyse	1
	Enteritis	1
	Fraktur	1
	Parasitose	1
<b>Waldkauz (1)</b>	Trauma	1
<b>Waldohreule (1)</b>	nur AI-Ausschluß, keine weitere Untersuchung	1
<b>Wanderfalke (1)</b>	Fremdkörper	1

Mehrfachdiagnosen pro untersuchtem Tierkörper möglich.